

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

INDEX SEMINUM

quae Hortus Botanicus Kieviensis pro mutua commutatione offert

l. = planta lignosa, p. = planta perennis, b. = planta biennis, a. = planta annua,
fr. = frigidarium, c. = calidarium, pl. v. = tubera, bulbi vel plantae

Bryophyta

1. Conocephalus conicus Nees. pl. v. 2. Lunularia cruciata Dum. pl. v.

Pteridophyta

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 3. Adiantum Capillus Veneris L. fr. | 32. Diplazium esculentum Sw. fr. |
| 4. " concinnum Poir. fr. | 33. " divissimum H. Chr. fr. |
| 5. " crenatum Poir. fr. | 34. Doodia aspera R. Br. fr. |
| 6. " cuneatum Langsd. fr. | 35. Doryopteris ludens S. Sm. fr. |
| 7. " Fergusonii Moore. fr. | 36. Dryopteris Filix mas Schott. p. |
| 8. " formosum R. Br. fr. | 37. " parasitica Kunze. fr. |
| 9. " fragrantissimum Henders. fr. | 38. " euspinulosum Diels. p. |
| 10. " fulvum Raoul. fr. | 39. Microlepia majuscula Moore. c. |
| 11. " macrophyllum Sw. c. | 40. " speluncae Moore. fr. |
| 12. " patens Willd. fr. | 41. " strigosa Pr. fr. |
| 13. " tenerum Sw. fr. | 42. Nephrolepis exaltata Schott. c. |
| 14. " trapeziforme L. fr. | 43. Onychium japonicum Kunze. fr. |
| 15. Alsophila australis R. Br. fr. | 44. Phegopteris Dryopteris Fee. p. |
| 16. " Cooperi Muell. fr. | 45. Polypodium glaucophyllum Kunze. c. |
| 17. Aneimia Phillitidis Sw. c. | 46. " guatemalense Kl. fr. |
| 18. Aspidium falcatum Sw. fr. | 47. " pustulatum Forst. fr. |
| 19. " juglandifolium Kunze. fr. | 48. " serratum Fatta. p. |
| 20. " trifoliatum Sw. fr. | 49. " vulgare L. p. |
| 21. Asplenium Adiantum nigrum L. p. | 50. Pteris cretica L. fr. |
| 22. " bulbiferum Forst. fr. | 51. " " v. albolineata Hook. fr. |
| 23. " Ruta muraria L. p. | 52. " " v. Halleri Hook. fr. |
| 24. " septentrionale Hoffm. p. | 53. " longifolia L. fr. |
| 25. " trichomanes L. p. | 54. " serrulata L. fr. |
| 26. Athyrium Filix femina Roth. p. | 55. " " v. caudata Hort. |
| 27. Blechnum brasiliense Desv. fr. | 56. " stenophylla Hook. fr. |
| 28. " occidentale R. Br. fr. | 57. Scolopendrium vulgare Sw. p. |
| 29. " Spicant With. p. | 58. Struthiopteris germanica Willd. p. |
| 30. Cystopteris fragilis Bernh. p. | 59. Woodsia ilvensis R. Br. p. |
| 31. Coniogramme fraxinea Diels. fr. | |

Gymnospermae

- | | |
|---|----------------------------|
| 60. Biota orientalis Endl. l. | 65. Juniperus Sabina L. l. |
| 61. Chamaecyparis nutkaensis Lindl. l. | 66. " virginiana L. l. |
| 62. Cryptomeria japonica D. Don. l. fr. | 67. Larix europaea D. C. |
| 63. Cupressus funebris Endl. l. fr. | 68. Picea alba Link. l. |
| 64. " pyramidalis. | 69. " omorica Mast. l. |

- | | |
|--|--|
| 70. <i>Picea pungens</i> Engelm. l. | 74. <i>Pinus montana</i> Mill. ssp. <i>uncinata</i> Willk. |
| 71. <i>Pinus Banksiana</i> Lamb. l. | 75. <i>Taxus baccata</i> L. l. |
| 72. " <i>Laricio Poir. v. Pallasiana</i> Lamb. | 76. <i>Thuja occidentalis</i> L. l. |
| 73. " <i>nigra</i> Arnold. l. | 77. " <i>vareana</i> Hort. l. |

Angiospermae

Monocotyledones

- | | |
|---|---|
| <i>Alismataceae</i> | |
| 78. <i>Alisma Plantago</i> L. | 106. <i>Briza maxima</i> L. a. |
| <i>Amaryllidaceae</i> | |
| 79. <i>Agapanthus umbellatus</i> L'Hérit. fr. | 107. <i>Bromus mollis</i> L. a. |
| <i>Araceae</i> | |
| 80. <i>Aglaonema Treubii</i> c. | 108. <i>Calamagrostis Epigeios</i> Roth. p. |
| 81. <i>Anthurium marmoratum</i> c. | 109. <i>Ceratochloa pendula</i> Schrad. p. |
| 82. " <i>Laucheanum</i> C.Koch. c. | 110. <i>Coix Lacrima Jobi</i> L. a. |
| 83. " sp. | 111. <i>Dactylis glomerata</i> L. p. |
| 84. <i>Ariopsis peltata</i> Grah. c. pl. viv. | 112. <i>Digitaria sanguinalis</i> Scop. a. |
| 85. <i>Calla palustris</i> L. p. | 113. <i>Eleusine coracana</i> Gaertn. a. |
| 86. <i>Remusatia vivipara</i> Schott. c. | 114. <i>Eragrostis Toff Trotter</i> . a. |
| 87. <i>Typhonium giganteum</i> Engl. c. | 115. <i>Festuca duriuscula</i> L. p. |
| <i>Bromeliaceae</i> | |
| 88. <i>Acanthostachys strobilacea</i> Lindl. c. | 116. " <i>glauc</i> a Lam. p. |
| 89. <i>Billbergia Wendlandtii</i> . | 117. " <i>rubra</i> L. p. |
| 90. <i>Puya maydifolia</i> Decne. c. | 118. <i>Hordeum astrachanense</i> Hort. a. |
| <i>Commelinaceae</i> | |
| 91. <i>Cyanotis samaliensis</i> c. | 119. " <i>distichum</i> L. v. <i>abissinicum</i> . a. |
| 92. <i>Palisota Pinertii</i> Hort. c. | 120. " <i>hexastichum</i> Auct. a. |
| 93. <i>Rheo discolor</i> Hance. c. | 121. " " v. <i>parabelum</i> . a. |
| 94. <i>Tradescantia navicularis</i> Ortgies. c. | 122. " <i>Jubatum</i> L. a. |
| 95. " <i>zebrina</i> Hort. | 123. " <i>spontaneum</i> C. Koch. |
| <i>Cyperaceae</i> | |
| 96. <i>Carex folliculata</i> L. p. | 124. " <i>zeocriton</i> L. a. |
| 97. <i>Cyperus esculentus</i> L. p. | 125. <i>Lolium temulentum</i> L. a. |
| <i>Dioscoreaceae</i> | |
| 98. <i>Dioscorea discolor</i> Hort. c. | 126. <i>Melica altissima</i> L. p. |
| 99. " <i>japonica</i> Thunb. c. | 127. " " v. <i>atropurpurea</i> . p. |
| 100. " <i>sinuata</i> Vell. c. | 128. " <i>transsylvanica</i> Scharr. p. |
| <i>Gramineae</i> | |
| 101. <i>Andropogon Sorghum</i> Brot. a. | 129. <i>Muehlenbergia mexicana</i> Trin. p. |
| 102. <i>Avena brevis</i> Rhot. a. | 130. <i>Oriza sativa</i> L. a. |
| 103. " <i>pubescens</i> Huds. a. | 131. <i>Panicum attenuatum</i> Willd. a. |
| 104. " <i>sativa</i> L. v. <i>aurea</i> . a. | 132. " <i>californicum</i> Benth. a. |
| 105. " <i>strigosa</i> Schreb. a. | 133. " <i>Crus Galli</i> . L. a. |
| | 134. " <i>esculentum</i> R. Br. a. |
| | 135. " <i>italicum</i> L. a. |
| | 136. " <i>miliaceum</i> L. a. |
| | 137. " " v. <i>bicontractum</i> . a. |
| | 138. " " v. <i>compactum</i> . a. |
| | 139. " " v. <i>contractum</i> . a. |
| | 140. " " v. <i>effusum</i> . a. |
| | 141. " <i>sanguinale</i> L. a. |
| | 142. <i>Phalaris canariensis</i> L. a. |
| | 143. <i>Setaria germanica</i> Beauw. a. |
| | 144. " <i>glauc</i> a Beauw. a. |
| | 145. " <i>italica</i> Beauw. a. |

146. *Setaria viridis* Beauv. a.
147. *Sorghum cernuum* Willd. a.
148. " *halepense* Pers. a.
149. " *vulgare* Pers. a.
150. " " v. *sacharatum*. a.
151. *Triticum dicoccum* Schrank a.
152. " *durum* Desf. a.
153. " *monococcum* L. a.
154. " *repens* L. p.
155. " *Spelta* L. v. *coeruleum*.
156. " *vulgare* Vill, v. *erythro-*
sperum, „cooperatorka“
157. " " „krymka“
158. " „novo-krymka“
159. " „ucraïнка“
160. " v. *multurum*. a.

Iridaceae

161. *Iris graminea* L. p.
162. " *pumila* L. p.
163. " *sibirica* L. p.

Liliaceae

164. *Agave mexicana* Lam. fr.
165. *Allium grande* Lipsky. fr.
166. " *senescens* L. p.

167. *Allium ursinum* L. subsp. *ucrai-*
nicum Oxner et Kleopov. p.
168. *Asphodeline lutea* Reichb. p.
169. *Danaë Laurus* Medic. fr.
170. *Eremurus* sp.
171. *Gloriosa superba* L. fr.
172. *Lilium regale* E. H. Wils. p.
173. *Majanthemum bifolium* D. C.
174. *Muscari Argaei* Hort. p.
175. " *Heldreichii* Boiss. p.
176. " *neglectum* Guss. p.
177. " *polyanthum* Boiss. p.
178. *Ornithogalum narbonense* L. p.
179. *Scilla campanulata* Ait. fr. p.
180. " *sibirica* Andrews. p.
181. *Ruscus Hypoglossum* L. fr. c.
182. *Smilax excelsa* L. l. fr.
183. *Tritoma hybrida* Hort.
184. *Tulipa Darwinii* p.

Palmae

185. *Chamaerops excelsa* Thunb. p.

Scitamineae

186. *Hedychium Horsfieldii* R. Br. c.

Dicotyledones

Aceraceae

187. *Acer campestre* L. l.
188. " *Negundo* L. l.
189. " *platanoides* L. l.
190. " *Pseudoplatanus* L. l.
191. " *tataricum* L. l.

Amarantaceae

192. *Amarantus aureus* F. Dietr. a.
193. " *caudatus* L. a.
194. " *Blitum* L. a.
195. " *Cararu* Jacq. a.
196. " *gangeticus* L. a.
197. " *paniculatus* L. a.
198. " *polygamus* L. a.
199. " *retroflexus* L. a.
200. " *speciosus* Sims. a.
201. *Caelosia cristata* L.
nana coccinea Hort. a.
202. *Caelosia Thompsoni* Hort. mag-
nifica a.

Ampelidaceae

203. *Ampelopsis quinquefolia* Michx. l.

Anacardiaceae

204. *Rhus Cotinus* L. l.
205. " *typhina* L. l.

Araliaceae

206. *Aralia racemosa* L. l.

Aristolochiaceae

207. *Aristolochia fimbriata* Cham. c.

Asclepiadaceae

208. *Asclepias Cornuti* Decsne. p.
209. " *Halleri* fr.
210. *Cynanchum fuscum* Link. p.

Balsaminaceae

211. *Impatiens Balsamina* L. l.
212. " *parviflora* Nutt. a.

Berberidaceae

213. *Berberis vulgaris* L. l.
214. *Mahonia Aquifolium* Nutt. l.

Begoniaceae

215. *Begonia Evansiana* Andr. c.
216. " *gracilis* H.B.K. v. *alba* c.

217. *Begonia gracilis* v. *luminosa*. c.
 218. " " v. *rosea*. c.
 219. " *semperflorens* Link. v.
 220. " " *alba*
 221. " " *„Albert Martin“*. c.
 222. " " *„Erfordia“*. c.
 223. " " *„Gruppenkönigin“*. c.
 224. " " *„Marienburg“*. c.
 225. " " *„Primadonna“*. c.
 226. " " *„Rosa bella“*. c.
 227. " " *„Stiergau“*. c.
 228. " " *„Schwabenstolz“*. c.
 229. " " *„rosea“*. c.
 230. " " *„Roi de massiv“*. c.
 231. " " *„Weisse Gruppenkönigin“*. c.
 232. " " *„Vernon“*. c.
 233. " " *„Zauberrin“*. c.
 234. " *pannosa* Hort. pl. v.

Betulaceae

234. *Alnus incana* Medic. l.
 235. " *oregana* Nutt. l.
 236. " *rugosa* Hort. l.
 237. *Betula Ermanni*. Cham. l.
 238. " *humilis* Schrank. l.
 239. " *Maximowiczii* Regel. l.
 240. " *papyrifera* Michx. l.
 241. " *Raddeana* Trautv. l.
 242. " *verrucosa* Ehrh. l.
 243. *Corylus maxima* Mill.

Bignoniaceae

244. *Catalpa bignonioides* Walt. t.
 245. " *ovata* D. Don. l.
 246. " *speciosa* Warder. l.
 247. *Incarvillea grandiflora* Bur. v.
 248. " *brevipes*.
 " *Delavayi* Franch.

Borraginaceae

249. *Myosotis alpestris* Smidt.
 v. *„Victoria“*.

Cactaceae

250. *Cereus Bonplandii* Parm. pl. v.
 251. " *grandiflorus* Mill. × C.
nycticalus Link.
 252. *Echinocactus minuscus* Weber.
 253. *Mamillaria echinata* D. C. pl. v.
 254. " *pusilla* Sweet. pl. v.
 255. *Opuntia Rafinesquii* Engelm.
 256. *Pilocereus Arrabidae* Lem. pl. v.
 257. " *strictus*. pl. v.
 258. *Rhipsalis capilliformis* Web. pl. v.

Caesalpinaceae

259. *Acacia dealbata* Link. l.
 260. *Caesalpinia horrida* Spreng. fr.

Campanulaceae

261. *Campanula latifolia* Ledeb. p.
 262. " *Medium*. L. b.
 263. " v. *calycanthema*.
 264. " *persicifolia* L. p.
 265. " *pulcherrima* Schrank.
 266. " *rapunculoides*. L. p.
 267. *Lobelia Dresdenensis* Hort. p.
 268. " *Erinus* L. a.
 269. *Symphyandra Hoffmanni* Pant. p.

Capparidaceae

270. *Palanisia graveolens* Rafin. a.

Caprifoliaceae

271. *Lonicera etrusca* Santi. l.
 272. " *iberica* Bieb. l.
 273. " *Morrowii* A. Gray. l.
 274. " *nigra* L. l.
 275. " *Ruprechtiana* Regel. l.
 276. " *tatarica* L. l.
 277. " *sempervirens* L. l.
 278. *Sambucus Ebulus* L. l.
 279. " *racemosa* L. l.
 280. *Symphoricarpos orbiculatus*
 Moench. l.
 281. " *racemosa*
 Michx. l.
 282. *Viburnum Lantana* L. l.
 283. " *Opulus* L. l.
 284. " *Tinus* L. l. fr.

Caryophyllaceae

285. *Dianthus barbatus* L. p.
 286. " *deltoides* L. „Brilliant“
 Hort. p.
 287. *Gypsophila paniculata* L. p.
 288. *Lychnis chalcedonica* L. p.
 289. " *coronaria* Desf. p.
 290. " *Viscaria* L. p.
 291. *Melandrium album* Garcke. p.
 292. *Saponaria officinalis* L. p.
 293. *Silene fimbriata* Sims. p.
 294. *Vaccaria pyramidata* Medic. a.

Chenopodiaceae

295. *Atriplex hortensis* L. a.

Celastraceae

296. *Celastrus scandens* L. l.
 297. *Evonymus europaea* L. l.
 298. " *verrucosa* Scop. l.

Compositae

299. *Achillea filipendulifolia* Lam. p.
 300. " *millefolium* L. p.
 301. " *pannonica* Scheele. p.
 302. *Ageratum mexicanum* Sims. a.
 303. *Ammobium alatum* R. Br. a.
 304. *Anacyclus officinarum* Heyn. a.
 305. *Arnica sachalinensis* A. Gray. p.
 306. *Aster alpinus* L. p.
 307. " *cordifolius* L. p.
 308. *Bidens cernuus* L. p.
 309. *Buphtalmum speciosum* Schreb. p.
 310. *Calendula officinalis* L. a.
 311. *Callistephus chinensis* Nees. a.
 312. " „Triumph“. a.
 313. *Carthamus tinctorius* L. a.
 314. *Catananche coerulea* Georgi. p.
 315. *Centaurea Jacea* L. p.
 316. " *macrocephala* Muss.
 Pusch. p.
 317. *Cephalophora aromatica* Schred. a.
 318. *Chrysanthemum carinatum* Scha-
 usb. a.
 319. " *coronarium* L. a.
 320. " *cyneariaefolium*
 Vis. b.
 321. " *Leucanthemum*
 L. p.
 322. " *Leucanthemum* L.
 maximum hybr-
 dum. p.
 323. " *roseum* Adam. p.

324. *Cichorium jnthybus* L. p.
 325. *Cirsium eriophorum* Scop. p.
 326. " *lanceolatum* Mill. p.
 327. *Coreopsis Drumondii* Torr. p.
 328. " *hybrida* Hort. a.
 329. *Cosmos bipinnatus* Lev. a.
 330. *Crepis virens* L. p.
 331. *Doronicum grandiflorum* L. p.
 332. *Dimorphotheca aurantiaca* D. C. a.
 333. " *pluvialis*
 Moench. a.
 334. *Echinacea purpurea* Moench. p.
 335. *Echinops exaltata* Schrad. p.
 336. " *Ritro* L. p.
 337. " *sphaerocephalus* L. p.
 338. *Erigeron alpinus* L. p.
 339. " *canadensis* L. a.
 340. *Eupatorium cannabinum* L. p.
 341. *Gailardia grandiflora* Hort. p.
 342. *Galinzoga parviflora* Cav. a.
 343. *Guizotia abyssinica* Cav. a.
 344. *Helenium Hoopesii* A. Gray. p.
 345. " *hybridum* „Riverton
 Gem.“ p.
 346. " *pumilum* Willd. p.
 347. *Helianthus annuus* L. a.
 348. *Inula britanica* L. p.
 349. " *glandulosa* Pusch. v. super-
 ba Hort. p.
 350. " *magnifica* Lipsky. p.
 351. *Jurinea mollis* Reichb. p.
 352. *Kleinia articulata* pl. v. fr.
 353. *Lactuca sativa* L. a.
 354. *Lampsana grandiflora* M. B. p.
 355. *Liatris elegans* Willd. p.
 356. *Madia sativa* Molina. a.
 357. *Matricaria eximia* Hort. a.
 358. " *inodora* L.
 359. *Othonna crassifolia* Harw. pl. v. fr.
 360. *Pyrethrum partenifolium* Willd. a.
 361. *Rhagadiolus edulis* Gaertn. a.
 362. " *stellata* Gaertn. a.
 363. *Rudbeckia grandiflora* Gmel. p.
 364. *Sanvitalia procumbens* L. a.
 365. *Senecio vulgaris* L. a.
 366. *Silphium perfoliatum* L. p.
 367. *Silybum Marianum* Gaertn. a.
 368. *Solidago canadensis* L. p.
 369. " *gigantea* Ait. p.
 370. " *longiflora* Hort. p.
 371. " *Virga aurea* L. p.
 372. *Sonchus oleraceus* L. p.
 373. *Tagetes erecta* L. a.
 374. *Tanacetum vulgare* L. p.

375. *Teleckia speciosa* Baumg. p.
376. *Tragopogon porrifolius* L. p.
377. " *pratensis* L. p.
378. *Zinia elegans* Jacq. a.

Convolvulaceae

379. *Ipomoea purpurea* Roth. a.

Cornaceae

380. *Cornus asperifolia* Michx. l.
381. " *capitata* Wall. fr. l.
382. " *mas* L. l.

Crassulaceae

383. *Crassula lactea* Ait. pl. v. fr.
384. " *lycopodioides* Lam. fr.
385. " *pseudolycopodioides*
Lam. fr.
386. *Echeveria gracilis* pl. v. fr.
387. *Rhochea coccinea* pl. v. fr.
388. *Sedum Aizoon* L. p.
389. " *maximum* Suter. p.
390. " *mexicanum* pl. v. fr.
391. " *Sieboldii* Hort. pl. v.
392. " *spurium* M. B. p.
393. " *stoloniferum* Gmel. p.
394. *Sempervivum Christii* Hort. p.
395. " *soboliferum* Sims. p.

Cruciferae

396. *Alyssum Benthami* Hort. a.
397. " *argenteum* Vitm. p.
398. " *trichostachyum* Rupr. p.
399. *Biscutella auriculata* L. a.
400. " *laevigata* L. a.
401. *Brassica alba* Boiss. a.
402. " *campestris* L. v. oleifera.
403. " *juncea* Coss. a.
404. " *nigra* Koch. a.
405. *Camelina sativa* Crantz. a.
406. *Cheiranthus Allionii* Hort. b.
407. *Crambe Juncea* M. B. b.
408. *Eruca sativa* Mill. a.
409. *Erysimum Peroffskianum* F. et M.
410. *Iberis umbellata* L. a.
411. *Isatis tinctoria* L. p.
412. *Lepidium sativum* L.
413. *Lunaria biennis* Moench. b.
414. *Rhaphanus sativus* L. v. oleiferus.
415. *Sinapis alba* L. a.

Cucurbitaceae

416. *Bryonia alba* L. p.
417. " *dioica* Jacq. p.

418. *Cyclanthera pedata* Schrad. a.
419. *Lagenaria vulgaris* Ser. a.

Cuscutaceae

420. *Cuscuta europaea* L. a.
421. " *Gronowii* Willd. a.
422. " *lupuliformis* Krock. a.
423. " *monogyna* Vahl. a.

Datisceae

424. *Datisca cannabina* L. p.

Dipsaceae

425. *Cephalaria alpina* Schrad. p.
426. " *procera* Fisch. p.
427. *Dipsacus ferox* Loisel. p.
428. " *laciniatus* L. p.
429. *Scabiosa atropurpurea* L. a.
430. " *ochroleuca* L. p.

Eleagnaceae

431. *Eleagnus angustifolia* L. l.

Ericaceae

432. *Azalea pontica* L. l.
433. *Rhododendron ponticum* L. l.
434. *Vaccinium Arctostaphylos* L. l.

Euphorbiaceae

435. *Ricinus communis* L. v. praecox.
436. *Securinega ramiflora* Moench.

Fagaceae

437. *Quercus rubra* L.

Ficoideae

438. *Mesembryanthemum cordifolium*
L. a.
439. " *edule* L. pl.
v. c.

Gesneriaceae

440. *Achimenes candida* Lindl. pl. v.
441. " *coccinea* Pers. pl. v.
442. " *lanata* Hanst. pl. v.
443. " *misera* Lindl. pl. v.
444. " *patens* Bent. pl. v.
445. *Gesneria cardinalis* Lehm. pl. v.
446. *Gloxinia hybrida* Hort.
447. *Kohleria bogotensis* Fritsch. pl. v.
448. *Streptocarpus Rexii* Lindl. c.
449. " *Wendlandtii* pl. v. c.
450. *Tydaea Lindenii* Andr. pl. v. c.

Gentianaceae

451. *Gentiana lutea* L. p.
452. " *phlogifolia* Schott. p.

Geraniaceae

453. *Geranium pusillum* Burm. p.

Globulariaceae

454. *Globularia vulgaris* L. p.

Guttiferae

455. *Hypericum canariense* L. p. fr.
456. " *perforatum* L. p.
457. " *polygonifolium*
Rupr. p.

Hippocastanaceae

458. *Aesculus Hippocastanum* L. l.
459. *Pavia lutea* Poir. l.

Hydrophyllaceae

460. *Phacelia tanacetifolia* A. DC. a.

Juglandaceae

461. *Carya alba* Nutt. l.
462. " *amara* Nutt. l.
463. *Juglans cinerea* L. l.
464. " *nigra* L. l.
465. " *regia* L. l.
466. *Pterocarya fraxinifolia* Spach. l.

Labiatae

467. *Ballota nigra* L. p.
468. *Brunella vulgaris* L. p.
469. *Coleus hybridus* Hort. a.
470. *Dracocephalum moldavicum* L. a.
471. *Hyssopus officinalis* L. p.
472. *Lallemantia iberica* F. et M. a.
473. *Lavandula multifida* L. p.
474. " *vera* L. p.
475. *Lophanthus anisatus* Bent. a.
476. *Nepeta grandiflora* M. B. p.
477. " *nuda* L. p.
478. *Ocimum Basilicum* L. a.
479. *Perilla nankinensis* Hort. a.
480. " *ocymoides* L. a.
481. *Phlomis alpina* L. p.
482. *Salvia Aethiopis* L. p.
483. " *officinalis* L. p.
484. *Satureja hortensis* L. a.
485. *Scutellaria baicalensis* Georgi.

Leguminosae

486. *Amorpha californica* Nutt. l.
487. " *canescens* Nutt. l.
488. " *fragrans* Sweet. l.
489. " *fruticosa* L. l.
490. *Astragalus Cicer* L. p.
491. *Caragana arborescens* L. l.
492. " *frutescens* Medic. v.
macrophylla.
493. *Cicer arietinum* L. a.
494. " " v. *rotundum* a.
495. *Colutea arborescens* L. l.
496. *Dolichos Lablab* L. a.
497. " *Lubia Forrsth.* a.
498. " *sinensis* L. a.
499. " *Zebra* Hort. a.
500. *Galega orientalis* Lam. p.
501. *Gleditschia inermis* L. l.
502. " *triacanthos* L. l.
503. *Gymnocladus canadensis* Lam. l.
504. *Hedysarum alpinum* L. p.
505. *Laburnum anagyroides* Medic.
506. *Lathyrus silvestris* L. p.
507. *Lupinus angustifolius* L. a.
508. " *pollyphyllus* Lindl. p.
509. *Melilotus caeruleus* Desr. a.
510. " *officinalis* Lam. p.
511. *Phaseolus aconitifolius* Jacq. a.
512. " *cerasiferus* L. a.
513. " *caffer* Haberle a.
514. " *gonospermus* Savi. a.
515. " *multiflorus* Willd. a.
516. " *Mungo* L. a.
517. " *nanus* L. a.
518. " *nigerrimus* Juss. a.
519. " *Riccardianus* Tenore a.
520. " *vulgaris* L. a.
521. " " „Zuckerbreck“. a.
522. *Psoralea bituminosa* L. p.
523. *Rhynchosia phaseoloides* D. C. c.
524. *Robinia Pseudoacacia* L. l.
525. *Soja hispida* Moench. v. *brunnea* a.
526. " " v. *japonica* a.
527. " " v. „Mandarin“ a.
528. " " v. „mandschurica“ a.
529. " " v. *nigra* a.
530. " " v. *olea* a.
531. " " v. „Wisconsin“. a.
532. " " „Gundshulinska“. a.
533. " " „Kruschunia“. a.
534. " " „ussuriensis“. a.
535. " " „charbinensis“. a.
536. *Sophora japonica* L. l.

537. *Tetragonolobus purpureus*
Moench. a.

538. *Trifolium rubens* L. p.

539. *Trigonella caerulea* Ser. a.

540. " *Foenum graecum* L. a.

541. *Vicia benghalensis* Hort. a.

542. " *Faba* L. a.

543. *Vicia Faba* v. *equina*. a.

544. " *sativa* L. subsp. *angustifolia*.

545. *Vigna capensis* Walp. a.

546. " *sesquipedata* Wight. a.

547. " *vexillata* A. Rich. a.

Linaceae

548. *Linum altaicum* Fisch. p.

549. " *gallicum*.

550. " *perenne* L. p.

551. " *usitatissimum* L. a.

Loranthaceae

552. *Viscum album*. L. l.

Lythraceae

553. *Cuphea viscosissima* Jacq. a.

554. *Heimia salicifolia* Lindl. l. p.

555. *Punica Granatum* L. l.

Magnoliaceae

556. *Liriodendron tulipifera* L. l.

Malvaceae

557. *Abutilon Avicennae* Gaertn. a.

558. *Altaea officinalis* L. p.

559. " *rosea* L. p.

560. *Hibiscus Abelsonius* L. a.

561. " *gossypinus* Thunb. a.

562. " *palustris* Thore. l. fr.

563. " *Trionum* L. a.

564. *Kitaibelia vitifolia* Willd. p.

565. *Sidalcea hybrida* Hort. p.

Melastomaceae

566. *Bertolonia maculata* D. C. c.

Moraceae

567. *Morus alba* L. l.

Myrsinaceae

568. *Myrsine africana* L. fr. l.

Myrtaceae

569. *Callistemon coccineus* Medic. l. fr.

Oleaceae

570. *Fraxinus excelsior* L. l.

571. " " f. *pendula*. l.

572. " *pensylvanica* March. l.

573. *Jasminum arborescens* Roxb. fr. l.

574. " *fruticans* L. l.

575. " *officinale* L. l. fr.

576. *Ligustrum vulgare* L. l.

577. *Syringa japonica* Decne. l.

578. " *vulgaris* L. l.

Onagraceae

579. *Clarkia elegans* Dougl. a.

580. *Epilobium hirsutum* L. p.

581. *Oenothera biennis* L. b.

582. " *gigas* De Vries b.

583. " *Lamarckiana* Saw. b.

584. " *purpurea* Hort. a.

Papaveraceae

585. *Argemone mexicana* L. a.

586. *Papaver bracteatum* Lindl. p.

587. " *nudicaule* L. p.

588. " *orientale* L. p.

Pedaliaceae

589. *Martynia proboscidea* Glox. a.

Phytolaccaceae

590. *Phytolacca dodecandra* L'Herit. a

Piperaceae

591. *Piperomia nummularioides* Gris.

592. " *resediflora* Linden. c.

593. " *rubella* Hook. pl. v. c.

594. " *verticillata* A. Dietr.
pl. v.

Pittosporaceae

595. *Sollya heterophylla* Lindl. l. fr.

Plantaginaceae

596. *Plantago lanceolata* L. p.

Plumbaginaceae

597. *Armeria alpina* L. p.

598. " *pinifolia* Bourg p.

599. " *sibirica* Turcz. p.

600. " *splendens* Boiss. p.

601. *Statice latifolia* Gm. p.

Polemoniaceae

602. *Gilia laciniata* Ruiz. a.

603. " *tricolor* Bent. a.

604. *Gilia tricolor* v. *nivalis* a.
 605. *Phlox decussata* Lion. f. *alba* p.
 606. " " f. *rubra* p.
 607. " " f. *violaceae* p.
 608. *Polemonium caeruleum* L.
 609. " *filicinum* p.
 610. " *grandiflorum* Benth.
 611. " *flavum* Greene. p.
 612. " *foliosissimum* A. Grey.
 613. " *mexicanum* Cerv. p.
 614. " *sibiricum* D. Don. p.
 615. " *viscosum* Nutt. p.

Polygonaceae

616. *Fagopyrum esculentum* Moench. a.
 617. *Polygonum Convolvulus* L. p.
 618. " *cuspidatum* Sieb. p.
 619. " *orientale* L. a.
 620. " *Weyrichii* F. Schmidt. p.
 621. *Rumex Acetosa* L. p.
 622. " *alpinus* L. p.

Portulacaceae

623. *Anacampseros Telephiastrum* pl. v.
 624. *Portulaca grandiflora* Hook. a.

Primulaceae

625. *Primula acaulis* Hill. p.
 626. " *japonica* A. Grey. p.
 627. " *Forbesii*. Franc. p.
 628. " *frondosa* Janka. p.
 629. " *kaschmeriana* Carr. p.
 630. " *obconica* Hance. fr.
 631. " *uralensis* Fisch. p.

Ranunculaceae

632. *Anemone japonica* Sieb. p.
 633. *Aquilegia alpina* L. p.
 634. " *fragrans* Benth. p.
 635. " *olympica* Boiss. p.
 636. *Clematis Vitalba* L. l.
 637. " *Viticella* L. l.
 638. " *orientalis* L. l.
 639. *Delphinium elatum* L. p.
 640. *Nigella damascena* L. a.
 641. " *hispanica* L. a.

Rhamnaceae

642. *Paliurus aculeatus* Lam. l.
 643. *Rhamnus cathartica* L. l.

Resedaceae

644. *Caylusea abissinica* F. et M. a.
 645. *Reseda alba* L.
 646. " *lutea* L.

Rosaceae

647. *Agrimonia Eupatoria* L. p.
 648. *Alchemilla alpina* L. p.
 649. *Amelanchier vulgaris* Moench. l.
 650. *Cotoneaster divaricata* L. l.
 651. " *lucida* Schlecht. l.
 652. " *tomentosa* Lindl. l.
 653. *Crataegus coccinea* L. l.
 654. " *Crus Galli* L. l.
 655. " *glandulosa* Moench. l.
 656. " *leucophlea* Moench. l.
 657. " *monogyna* Jacq. l.
 658. " *nigra* Waldst. l.
 659. " *sanguinea* Pall. l.
 660. *Cydonia japonica* Pers. l.
 661. " *vulgaris* Pers. l.
 662. *Geum urbanum* L. p.
 663. *Malus baccata* Borckh. l.
 664. " *prunifolia* Borck. l.
 665. *Mespilus germanica* L. l.
 666. *Physocarpus amurensis* Max. l.
 667. *Prunus armeniaca* L. l.
 668. " *cerasifera* Ehrh. l.
 669. " *Cerasus* L. l.
 670. " *glandulosa* Thunb. l.
 671. " *japonica* Thunb. l.
 672. " *Mahaleb* L. l.
 673. " *Padus* L. l.
 674. " *persica* Stokes. l.
 675. " *pumila* L. l.
 676. " *serotina* Ehrh. l.
 677. " *serrulata* Lindl.
 678. " *spinosa* L. l.
 679. " *tomentosa* Thunb. l.
 680. " *virginiana* L. l.
 681. *Rosa blanda* Ait. l.
 682. " *centifolia* L. l.
 683. " *canina* L. l.
 684. " *Jundzilli* Bess. l.
 685. " *kamtschatica* Went. l.
 686. " *polyantha* S. et Z. l.
 687. " *rubiginosa* L. l.
 688. " *rubrifolia* Hort. l.
 689. " *rugosa* Thunb. l.
 690. *Rhodotypus kerriodes* S. et Z. l.
 691. *Rubus caesius* L. l.
 692. " *odoratus* L. l.
 693. *Sorbus Aria* Crantz. l.

694. *Sorbus Aucuparia* L. l.
 695. " *hybrida* L. l.
 696. " *scandica* L. l.
 697. *Spiraea Douglasii* Hook. l.
 698. " *japonica* L. l.
 699. " *salicifolia* L. l.
 700. *Symplocos japonica* A. D. C. l.
- Rubiaceae
701. *Galium verum* L. p.
- Rutaceae
702. *Phellodendron amurense* Rupr. l.
 703. " *japonica* Max. l.
 704. *Ruta graveolens* L. p.
- Saxifragaceae
705. *Astilbe hybrida* Hort. p.
 706. *Philadelphus coronarius* L. l.
 707. *Ribes aureum* Pursch. l.
 708. " *sp. l.*
 709. *Saxifraga bronchialis* L. p.
 710. " *decipiens* Ehrh. p.
 711. " *hypnoides* L. p.
 712. " *kolenatiana* Regel. p.
 713. " *perdurans* Kit. p.
 714. " *sarmentosa* L. p.
 715. " *umbrosa* L. p.
- Scrophulariaceae
716. *Antirrhinum majus* L. a.
 717. *Digitalis ambigua* Murr. p.
 718. " *nervosa* Steud. p.
 719. " *purpurea* L. b.
 720. *Linaria dalmatica* Mill. p.
 721. *Mimulus moschatus* Dougl. p.
 722. *Pentstemon arcansanus* p.
 723. " *barbatus* Roth. p.
 724. *Physostegia virginiana* Benth.
 725. *Rhodochiton volubile* Zucc. p. fr.
 726. *Scrophularia nodosa* L. p.
 727. *Verbascum pyramidatum* Bieb. p.
 728. *Veronica longifolia* L. p.
 729. " *spicata* L. p.
- Simarubaceae
730. *Ailanthus glandulosa* Desf. l.
 731. *Ptelea trifoliata* L. l.
- Solanaceae
732. *Capsicum longum* D. C. a.
 733. " *pendulum* Willd. a.
 734. " *testiculatum* Vis. a.
 735. *Datura Bernhardtii* Lindl. a.
736. *Datura ferox* L. a.
 737. " *stramonium* L. a.
 738. " *Tatula* L. a.
 739. *Lycium barbarum* L. l.
 740. *Nicandra physaloides* Garetn. a.
 741. *Lycopodium esculentum* Mill. a.
 742. " „König Gumbert“. a.
 743. *Nicotiana alata* Link. a.
 744. " *affinis* Hort. a.
 745. " *angustifolia* Mill. a.
 746. " *auriculata* Agardh. a.
 747. " *campanulata* a.
 748. " *chinensis* Fisch. a.
 749. " *fruticosa* Forst. a.
 750. " *gigantea* Hort. a.
 751. " *Langsdorffii* Schrank. a.
 752. " *longiflora* Cav. a.
 753. " *macrophylla* Spreng.
 754. " *paniculata* L. a.
 755. " *petiolaris* Schlecht. a.
 756. " *plumbaginifolia* Vis. a.
 757. " *rustica* L. a.
 758. " „Bacun“ a.
 759. " „nigra“ a.
 760. " „Vergun“ a.
 761. " „Gumbo“ a.
 762. " „ex Armenia“ a.
 763. " „Chmyliwka“.
 764. " *Sandere* Hort. a.
 765. " *silvestris* Spegg. a.
 766. " *solanifolia* Walp. a.
 767. " *suaveolens* Lehm. a.
 768. " *Tabacum* L.
 769. " " „americana“ a.
 770. " " „Brasil“ a.
 771. " " „Hawana“ a.
 772. " " „Jawa“ a.
 773. " *texana* Hort. a.
 774. " *tomentosa* Ruiz. et Pav. a.
 775. " " *virginica* Agardh. a.
 776. *Petunia hybrida* Hort. a.
 777. *Physalis Alkekengi* L. p.
 778. " *edulis* Sims. a.
 779. " *philadelphica* Lam.
 780. " *peruviana* L. a.
 781. " *sp. a.*
 782. *Solanum andigenum* pl. v. p.
 783. " *Dulcamara* L. p.
 784. " *Pseudocapsicum* L. fr.
 785. " *sisimbrifolium* Lam. a.
 786. *Schizanthus pinnatus* Ruiz. a.
- Tiliaceae
787. *Tilia americana* L. l.

788. *Tilia dasystyla* Stew. l.
789. „ *intermedia* D. C. l.
790. „ *platyphylla* Scop. l.
791. „ *tomentosa* Moench. l.

Thymelaeaceae

792. *Daphne caucasica* Pall. l.

Tropaeolaceae

793. *Tropaeolum majus* L. a.
794. „ *nanum* „Kaiserin von
Indien“ a.

Ulmaceae

795. *Celtis occidentalis* L. l.

Umbelliferae

796. *Ammi Visnaga* Lam. a.
797. *Anethum graveolens* L. a.
798. *Caucalis leptophylla* L. a.
799. *Coriandrum sativum* L. a.
800. *Didiscus pilosus* Benth. p.
801. *Eryngium yuccaefolium* p.
802. *Heracleum Mantegazzianum* S. et
Lev. p.

803. *Heracleum villosum* Fisch. p.
804. *Petroselinum sativum* Hoff. l.
805. *Seseli gummiferum* Pall. p.
806. *Torilis nodosa* Gartn. a.

Urticaceae

807. *Cannabis indica* Lam. a.
808. „ *sativa* L. a.
809. „ *v. gigantea* a.
810. *Urtica cannabina* L. p.
811. „ *dioica* L. p.
812. *Laportea moroides*.

Verbenaceae

813. *Verbena hybrida* Hort.

Violaceae

814. *Viola tricolor* . maxima.

Vitaceae

815. *Vitis amurensis* Rupr. l.
816. „ *serjaneifolia* Max. l.
817. „ *vinifera* L. l.

Prof. Dr. A. Fomin
horti botanici director

N. Dubovik
horti assistens

P. Vespermann
hortulanus doctus

Klovian 17. XI 1934

З друкарні-літографії Всеукраїнської Академії Наук. Київ.